

**제품명: Phospho-RIP3(S232)** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84524**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	안화된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나트 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 50 kDa

## 항원 정보

유전자명	Phospho-RIP3(S232) Receptor interacting protein 3; Receptor interacting serine threonine kinase 3; Receptor
다른 이름	interacting serine/threonine protein kinase 3; Receptor-interacting serine/threonine-protein kinase 3; RIP like protein kinase 3; RIP-3;RIP-like protein kinase 3; RIPK3; ;p-Rip3 (S232)
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9QZL0(mouse)(human:Q9Y572)
면역원	S232 인산화유래의 마우스 Rip3 에 사용된 항원입니다.

## 배경

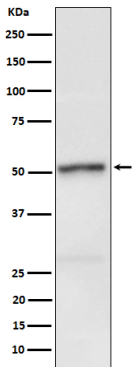
세균으로 단클론 항체인 RIPK3는 세포사멸 두 가지 경로인 과형성 세포사멸과 세포사멸을 활성화한다. 과형성 세포사멸은 또한 TNF-알파 결합에 대한 반응으로 발생하는 프로그램된 세포사멸이며

, ZBP1 에 의해 활성화된 후 RIPK3 에 의해 유인된다

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



L929 세포 중 Phospho-RIP3(S232) 발현에 대한 단백질 분석